

# Informační list výrobku

|   |                      |
|---|----------------------|
| Obchodní značka   | AEG                  |
| Model   | CIB56481BM 943005301 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 94.9                 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A                    |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.84                 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.75                 |
| Počet pečicích prostorů   | 1                    |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie   |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 58                   |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                         | Value                                | Unit  |
|--|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Identifikace modelu  |             |                                | CIB56481BM<br>943005301              |       |
| Typ varné desky  |             |                                | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Pocet varných zón  |             |                                | 4                                    |       |
| Pocet varných ploch  |             |                                | 0                                    |       |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)   |             |                                | Induction                            |       |
| U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm | Left Front  | ∅                              | 14,0                                 | cm    |
|  | Left Rear   | ∅                              | 21,0                                 | cm    |
|  | Right Front | ∅                              | 18,0                                 | cm    |
|  | Right Rear  | ∅                              | 14,0                                 | cm    |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg  | Left Front  | EC <sup>electric cooking</sup> | 182                                  | Wh/kg |
|  | Left Rear   | EC <sup>electric cooking</sup> | 193                                  | Wh/kg |
|  | Right Front | EC <sup>electric cooking</sup> | 184                                  | Wh/kg |
|  | Right Rear  | EC <sup>electric cooking</sup> | 180                                  | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg  |             | EC <sup>electric hob</sup>     | 184.75                               | Wh/kg |

### EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                            | Value                                 | Unit           |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |          |                                   | CIB56481BM<br>943005301               |                |
| Typ trouby  |          |                                   | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |                |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                                 | 49,0                                  | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |          |                                   | 1                                     |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru<br>(elektrina nebo plyn)   |          |                                   | Elektrická                            |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -        | V                                 | 58                                    | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí<br>normalizované náplně v jednotlivých pecicích<br>prostorech elektricky ohrívané trouby během<br>jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí<br>(konečná elektrická energie) | -        | EC <sub>electric<br/>cavity</sub> | 0.84                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí<br>normalizované náplně v jednotlivých pecicích<br>prostorech elektricky ohrívané trouby během<br>jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí<br>(konečná elektrická energie)                | -        | EC <sub>electric<br/>cavity</sub> | 0.75                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých<br>pecicích prostoru   | -        | EEI <sub>cavity</sub>             | 94.9                                  |                |

### EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřena. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepředehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“